



3.598.100

Kit Trado Holandês, Inox Polido p/ Pedologia e Fertilidade O kit acompanha, além do trado, duas hastes de 40 cm cada, uma cruzeta e duas chaves fixas. Neste kit, todas as partes que entram em contato com o solo são de aço inox, o que evita a contaminação das amostras. Obs: Hastes sobressalentes podem ser adquiridas separadamente. Este Kit não é adequado para solos duros ou muito compactados.

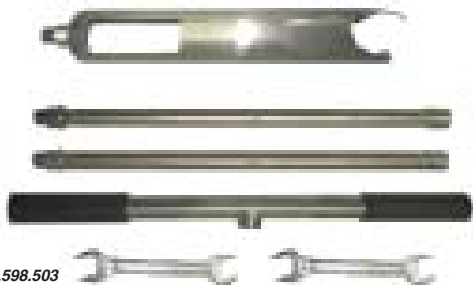
3.598.100 - Kit trado holandês Ø1 1/2" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"

3.598.103 - Kit trado holandês Ø3" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"

3.598.104 - Kit trado holandês Ø4" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"

3.598.500 - Haste sobressalente em inox polido com 40cm

Peso: 4,1 Kg



3.598.503

Kit Trado Caneco, Inox Polido, p/ Pedologia e Fertilidade

O kit acompanha, além do trado, duas hastes de 40 cm cada, uma cruzeta e duas chaves fixas. Neste kit todas as partes que entram em contato com o solo são de aço inox, o que evita a contaminação das amostras. Obs: hastes sobressalentes podem ser adquiridas separadamente. Este Kit não é adequado para solos duros ou muito compactado.

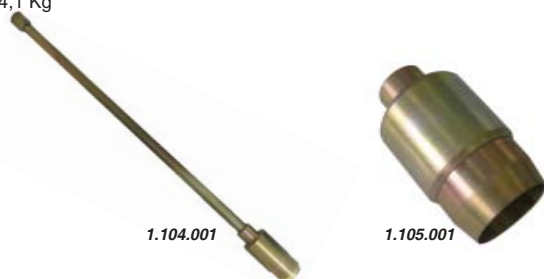
3.598.502 - Kit trado caneco Ø 2" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"

3.598.503 - Kit trado caneco Ø 3" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"

3.598.504 - Kit trado caneco Ø 4" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"

3.598.500 - Haste sobressalente em inox polido com 40cm

Peso: 4,1 Kg



1.104.001

1.105.001

Amostrador de Solos Tipo DER Com Cabo, conforme norma DER P-179, construído em aço zincado, possui anel interno que permite a retirada de amostras indeformadas de solos. Conforme norma: DER P-179

1.104.001 - Amostrador de solos tipo DER P-179 com cabo

Peso: 7,5 Kg

Amostrador de Solos Tipo DER Sem Cabo, construído em aço zincado. Ideal para retirada de amostras indeformadas superficiais. Conforme norma: DER P-208

1.105.001 - Amostrador de solos tipo DER-208 sem cabo

Peso: 2,0 Kg



3.306.040

3.306.060

4.310.006

4.310.002

4.305.005

Amostrador para Agricultura, corpo construído em aço inoxidável, sapata biselada substituível construída em aço com alto teor de carbono. Retira amostras de solo na profundidade de 0 a 100cm (conforme modelo), possui marcações de profundidade a cada 10cm. Acompanha uma sapata biselada com bico (∕)18mm, 1 bico e uma marreta.

3.306.040 - Amostrador para agricultura de 40cm

3.306.060 - Amostrador para agricultura de 60cm

3.306.100 - Amostrador para agricultura de 100cm (não ilustrada)

Peso: 1,0Kg

3.505.200 - Marreta de 2 Kg c/ cabo de madeira

3.306.001 - Bico biselado para amostrador Ø 18mm

Amostrador Tipo S.P.T Stardart Penetration Test - com bico biselado temperado Ø2" é usado para sondagem à percussão em diversas profundidades. Por ser bipartido não necessita de extrator. Possui esfera na cabeça para manter a amostra no interior por diferença de pressão. Conforme norma: NBR 6484.

4.310.002 - Amostrador S.P.T. bipartido com bico Ø 2"

4.310.006 - Bico para amostrador S.P.T. Ø 2"

Peso: 6,0 Kg



1.206.220

2.265.005

2.265.050

Agitador de Peneiras Yoder (Estabilidade de Agregados)

para realização do ensaio de estabilidade de agregados. Agitação: Fixa em 30 OPM (oscilação por minuto), verticais com 4 cm de amplitude. Proporciona o peneiramento imerso em água e possui capacidade para 4 jogos de peneiras Ø 5x2" (não incluídos). Alimentação 220V-60Hz.

1.206.220 - Agitador de peneiras Yoder 220V

2.502.501 - Conjunto com 5 peneiras Ø 5X2" - Caxilho em latão, nas aberturas: 2,00 - 1,00 - 0,50 - 0,25 - 0,105 mm, acompanha 1 tampa.

Peso: 65 Kg

Sacos de Lona para coleta de amostras, com costura dupla e cordão para fechamento na parte superior. Conforme norma: NBR 7216

Código	Dimensões	Capacidade
2.265.005	Ø 15 X 45cm	5 litros
2.265.010	Ø 20 X 45cm	10 litros
2.265.020	Ø 25 X 45cm	20 litros
2.265.030	Ø 28 X 65cm	30 litros
2.265.050	Ø 35 X 65cm	50 litros